

Synthétiseur

LE DERNIER-NÉ DES PROPHET

Grâce au VS, pour Vector Synthetizer, Sequential renoue avec ce qui a fait sa force, sa gloire: la machine à gros sons...

Bien longtemps que Sequential ne nous avait pas présenté un synthé de la trempe du Prophet V! Bien longtemps aussi qu'il n'y avait plus de claviers 5 octaves digne de s'appeler Prophet. Ce coup-ci, c'est le bon! Le Prophet VS doit son nom à une nouvelle manière de concevoir la synthèse; preuve que Sequential est toujours sur le bon chemin.

VS signifie « vector synthesizer ». Autrement dit: synthèse vectorielle. Soyons plus clairs; le générateur sonore n'est plus un simple VCO mais bien un miniéchantillonneur qui propose 128 timbres différents, un peu comme les claviers Korg, mais en plus complet. Ces timbres reproduisent facilement les sonorités de tous les instruments existants et permettent d'en créer d'autres, puisque ces timbres sont mélangeables. Ce mixage s'effectue à partir de 4 timbres différents. Il existe même un échantillon ne contenant aucun son (blanc).

On pourrait alors dire qu'il y a là quatre générateurs sonores pouvant chacun couvrir 8 voies de polyphonie, ce qui nous donne un mode Mono riche de 32 échantillons ou timbres de base.

Sur le plan acoustique, ces sonorités s'avèrent très belles, pures et assez denses puisqu'elles ne sont pas encore filtrées lorsqu'on les choisit. On reconnaîtra facilement parmi les 128 timbres proposés ceux qui reproduisent aisément les cloches, les pianos ou les violons. Matériellement, le Prophet VS se présente agréablement : ensemble métallique, face avant avec inscriptions en bleu. Très bel écran LCD, lisible, lumineux sur fond bleuté. Sélecteurs larges et pratiques. Clavier un peu bizarre au toucher mais on s'y habitue. Dès la mise sous tension, l'alimentation chauffe comme une malade 1 Du moment que ça marche, tout le mode est heureux. Les potards sont peu nombreux ; il y m bien sûr III fameux curseur paramètre » et enfin un « joystick », très original car il permet de mixer en temps réel les 4 timbres choisis.

Passé le cap de la sélection des timbres et de celle de leur hauteur sonore (fréquence, octave), nous avons droit au filtrage du son, et ceci indépendamment pour chaque timbre. Lei comme ailleurs, le filtre dispose d'un « cut-off » très sélectif et d'une résonance allant jusqu'à l'oscillation du filtre. Le rendu est excellent, très appréciable pour les cordes et les sonorités percussives.

La partie concernant l'enveloppe de filtre et d'amplitude se montre très ingénieuse : elle est constituée de 5 niveaux, depuis l'attaque jusqu'à la relâche complète, qui sont réglables afin de pouvoir créer toutes sortes de montées ou de descentes. Les segments, qui séparent les points, sont réglables en temps, ce qui permet de programmer plus facilement les enveloppes. Un procédé qui s'avère plus souple que celui utilisé pour les séries DX de Yamaha. L'enve code tiem aussi son originalité du fait quie le presente une fonction de bouclage « locd » entre les segments 0, 1, 2 et à l'il bublions des non dus que chaque timbre possede se procre enveloppe de fitte et d'amp luste le cui favorise les effets de relation de double-ges et d'évolutions il morales.

La partie LFO est mes completa, ar complexe. Elle permet diagnisur un nombre impressionnant de parametres de au. Notons de même la présende d'un genérateur de bruits plandos, qui manquar sur le Prophet 600 mais qui la encore, comme sur la plupart des synthetiseurs, southe de l'absence de réglages de fracuer ces.

A droite de la façade du Propriet se trouve un chorus à deux niveaux de modulation, qui se montre fort une dans l'élaboration de certains sons très analogiques.

A l'étage inférieur de la façade, on selectionne les dons mis en mémoire, on trouvera de même tout de qui concerne les « utilitaires ». La mêmoire inferne est riche de 100 programmes numerotes de 1 à 99 et dont les noms s'inscrivent sur le LCD.

Cette mémoire est de la occupée par les sons d'usine qui sont d'une qualité exemplaire. La position « Mono » couclée d'un portamento bien choisi vous reconstitue parfaitement le son Moog ou Art d'antan. Les cordes sont magnifiques, comme sur le Prophet V! Les percussions sont elles aussi, très convaincantes, que de salent des cloches, des toms ou bien des xylophones. Quelques sons tres specialis ont attiré mon attention par leur core etrange. Les voix humaines, qui accaraissent ici sous forme de chœurs, sont incomiestablement réussies. En revanche, les planos manquent encore un peu de credibilité et demandent à être peaufines.

Le VS possède le même arbée alleur que celui du Prophet 2000, à savor une quinzaine de chainages possibles toutes sortes de mouvements et d'arpèges, des séquences à rallonges, et enfin un tempo connecté au Midi, ce qui permet toutes sortes de synchronisations Midi.

Un clavier stéréo

Le prophet VS est en fait un claver qui se prête essentiellement à l'écoute stéréo puisque nombre de ses réglages agissent

Un clavier, stéréophonique, 4 limbres mixables, constituent quelques-uns des atouts du Prophet VS.



Rémi's Music



VENTE PAR CORRESPONDANCE DANS TOUTE LA FRANCE

Appelez-nous pour tout renseignements

HAMER Explorer	9300	ç
HAMER S. Stevens	9200	ļ
LAG Rockline	4900	F
LAG Rockmetal	6200	F
KRAMER Voyager US	7800	ř
KRAMER Focus		
KRAMER Bass Pioneer		
ARIA Knight Warrior		
WASHBURN Flying FV5		
BOND Electraglide		
ARIA ZZ Deluxe		
IBANEZ Roadstar II	1950 ¹	ř
St BLUES Strato	9000	F
CHARVEL CH2	3750	F
CHARVEL CH3		
MARSHALL Baffle 1960	3750 ¹	ř
MARSHALL Télé 2203	5450	F
MARSHALL Télé 2205	5450	F
MARSHALL 50 W Combo 5210	3750 ¹	ř
MARSHALL 75 W Combo 5272	4150	F
MARSHALL 12 W Combo 5005	1250	F
MARSHALL 30 W Lampes 4203	4050	F
GALLIEN KRUGUER 250 ML	5700 ¹	F
PENTATONIC PGE 120 Guitare	6500	F
PENTATONIC PB 120 Bass	5300	F
PENTATONIC PD 150 Bass + Baffle	6900	
		5

50	A DE COMMENTEDE O MOGO TOCOURMON	0000
NON		

DO DE

DON DE COMMANDE à nous reformar

ADRESSE

CP......Vile

Material Chanus

20 inite March

90, rue de Javel - 75015 Paris

DIVERS...

Contrairement à tout mode d'emploi « normal », celui du DMS-1 ne signale pas ce qu'il est impossible de faire : aussi un point important doit-il être souligné. Il n'est pas possible de programmer un changement de sons dans une piste/chaine. Chacune possède un son qui peul être redéfini à loisir avant l'exécution, mais qui restera le même tout au long de celle-ci. Ce n'est pas grave lant qu'on ne souhaite pas effectuer de gros travaux ; on reste ici dans le domaine de M petile maquette. Il aurait peulêtre été envisageable d'insérer les ordres III changement de son par le biais de la correction. Ne oas oublier tout de même qu'il reste préférable d'utiliser un véritable séquenceur, un un ordinateur et un logiciel professionnels (chers !), lorsqu'on désire faire du travail de studio... Autre point curleux : le programmeur a décidé qu'une seule partie utiliserait le LFO. Le synthé interne du CX5M assigne la même modulation IIII LFO à tous les sons qu'il produit simultanément, et il faut donc faire une sélection. Mais pourquoi une seule piste? D'autre part, et c'est là le gros mystère du DMS-1, il ne faut jamais assigner simultanément à une piste un canal Midi et le LFO, sinon vous risquez de perdre volre morceau ■. enfer des enfers, de « flinguer » le synthé raccordé ou votre CX5M en atteignant III Rom programme (son « cerveau »)! Explication: le programmeur n'a pas obtenu les informations nécessaires sur la structure interne du CX5M, Chez Yamaha France (je précise qu'ils ne sont pas concernés, vu € pays d'origine du DMS-1), on s'interroge sur la possibilité d'un tel incident ! Personnellement, je voudrais le voir pour le croire, mais vous comprendrez que im n'aie pas essayé (les kamikazes peuvent toujours écrire à la rédaction, merci !). Enfin, le mode d'emploi a été patiemment relait en français par Francis Fima. Les termes « patiemment refait » sont faibles, vu que la version anglaise a été écrite par un radin de la plume, qui n'a pas su honte d'appeter cette extrême nullité » Just A Guide »! Il fallait oser! Donc, merci Francis Fima! Mais je ne perdrai pas mes bonnes habitudes el je relève tout de même le fait que ce mode d'emploi est tourné comme un mode d'emploi de logiciel. El non de séquenceur musical, ce qu'il est pourtant en priorité.

LES SONS « DMS »

Entre les presets d'usine et les sons personnels, le nombre atteint est de 94 sons, auxquels on ajoute 54 sons en presets que contient la cartouche. Il y a de quoi s'amuser. La liste présente des sons dont je ne peux m'empêcher de dire que leurs nams sont parfois bien prétentieux: « Analog brass », « PPG bass » ou encore · Emulator synth • ne manquent pas d'air ! A la lecture de la liste, em espère tomber sur des programmations issues d'un « synthésiste » de génie, mais il n'y a pas de quoi vraiment s'éclater. Cela dit, si vous failes mieux. yous complex parmi les bons programmeurs F.M. L'origine de ces sons, que m'a aimablement dévoilée Francis Fima, explique pas mal de choses : DMS a tout simplement « ramassé » des sons créés par des membres de clubs CX5M anglais, pour les introduire dans Il logiciel! Il aurait été plus « pro » de créer une banque spéciale, et de qualité. DMS aurait de plus eu l'assurance de ne pas se faire « pomper » ses sons, puisqu'ils ne sont pas visualisables! Un autre défaut très curieux, encore : une fâcheuse tendance du DMS-1 à rendre les sons très légèrement métalliques y compris ceux que vous ajouterez. Bizarre autant qu'étrange...

CONCLUSION

Les spécifications déjà énoncées nous assurent que ce n'est pas du côté mémoire que l'on a à craindre de limitations. Les points faibles sont ; un, la logique par trop « logiciel » informatique avec ses menus successifs pour un même lype de travail : et, deux, les légères modifications des timbres des sons. Les points forts sont la lacilité extrême de mise en chaîne. ■ le fait que, malgré tout, un apprenne assez vite à utiliser le logiciel sans plus réfléchir. Qualités et délauts relatifs aux réglages du son et des pistes sont conditionnés par le synthé interne. Exemple: lors by la réception d'une synchro-Midi, issue d'une boîte à rythmes par exemple, un constatera un léger décalage au démarrage. Ne pas incriminer le DMS-1, mais plutôt le synthé interne qui pose le même problème avec le logiciel de composition musicale Yamaha. Etc., etc. Deux réflexions d'ordre général restent donc à faire : 1) aucun séquenceur ne peut faire travailler un CX5M avec SFG-01 par Midi, et aucun séquenceur ne peut faire travailler un CX5M avec SFG-05 Midi et en mode huit-pistes ; 2) ceux qui attendent de la technique la possibilité de travailler sans faire d'elfort d'adaptation, peuvent toujours ne faire congeler et attendre le XXXIe siècle. Nombreux sont ceux qui souhaitaient travailler en temps réel sur CX5M; la possibilité leur est dorénavant offerte. Le DMS-1 est en cela une nouveauté qui va donner à votre CX5M des capacilés encore accrues! Comparez enfin son prix à celui d'un séquenceur » en boitier », et vous comprendrez l'intérêt de cette cartouche, petite, mais qui fait le maximum !

Prix: 1 250 F.

Vente par correspondance à : S.G.O.S. — SOFT, 10, rue Mugnier, 78600 Maisons-Laffitte.

PROPHET V-S

(Suite de la page 130)

sur les canaux droit et gauche. A l'aide du joystick, on pourra régler la position panoramique de chaque timbre et créer ainsi des effets évolutifs et tournants avec une très grande simplicité. De même, le LFO influence la balance sonore et fonde ainsi des effets saisissants.

Le clavier est doté d'une vélocité très efficace, agissant comme pour les autres modules sur la balance stéréo et les différents timbres.

Les interlaces sont classiques : prises Midi III. Out avec en prime la prise commutable Out/Thru, très utile pour les cáblages. Avec IIII séquenceur intégré, elle délivre une synchro Midi parfaite pour piloter des boîtes à rythmes IIII d'autres séquenceurs.

Pour les mémoires supplémentaires, Sequential a prévu un réceptacle pour cartouches Prophet pouvant contenir 100 sonorités Rom ou Ram.

Pour connaître plus amplement le VS III ses possibililés, recommandons le manuel IIII plus de 100 pages qui est proposé. Il contient notamment une dizaine de fiches pour la notation des paramètres d'un son.

Le Prophet VS s'avère un synthétiseur remarquablement original. L'utilisation de ses sonorités mèlées à l'arpégiateur crée ici des riffs et des séquences très étranges. La stéréo accentue encore ce climat très « pastel » où les sons colorès se mélangent, évoluent progressiverment. On un prendrait presque d'envie de faire de la musique contemporaine.

Finalement, les sons ressemblent parfois à des échantillons avec leur précision et leur clarlé; mais il y a dans le VS beaucoup plus d'aspects créatifs comme toute une partie de synthèse accessible à la programmation. Il est même possible de fabriquer des échantillons à partir d'une source extérieure; dommage que ce ne soil pas plus facile à réaliser. On aurail bien vm une entrée Micfline pour l'échantillonnage. Peut-être viendra-t-elle ultérieurement.

(Nous remercions Distribution Music de nous avoir prêté ce matériel, bien qu'il all été l'unique exemplaire à leur disposition pour démonstration, à leur adresse habituelle : 163, avenue du Maire, 75014 Paris.)

Prix: 20 000 F environ.